

# Työvoimatilasto

2008, tammikuu

## Työllisyys lisääntyi tammikuussa 2008

Työllisiä oli tammikuussa Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan 2 480 000, mikä oli 100 000 henkeä enemmän kuin vuotta aiemmin. Yksityisellä työnantajasektorilla työllisyys kasvoi 85 000 henkilöllä. Palkansaajia oli 94 000 enemmän kuin vuotta aiemmin. Työllisten määrä lisääntyi Etelä-Suomen, Länsi-Suomen ja Oulun lääneissä.

Työllisyysaste eli työllisten osuus 15–64-vuotiaista oli tammikuussa 69,3 prosenttia, mikä oli 2,2 prosenttiyksikköä suurempi kuin vuotta aiemmin. Miesten työllisyysaste nousi kolme prosenttiyksikköä ja oli 70,7 prosenttia. Naisten työllisyysaste nousi 1,5 prosenttiyksiköllä 67,9 prosenttiin. Työllisyysasteen kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitettu trendi oli 70,7 prosenttia.

Työttömiä oli työvoimatutkimuksen mukaan vuoden 2008 tammikuussa 181 000, mikä oli 14 000 vähemmän kuin edellisen vuoden tammikuussa. Työttömyysaste oli 6,8 prosenttia eli 0,8 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aiemmin. Työttömyysasteen trendi oli tammikuussa 6,4 prosenttia.

Työttömyysaste oli matalin Etelä-Suomen läänissä, 5,5 prosenttia, ja korkein Itä-Suomen läänissä, 11,1 prosenttia. 15–24-vuotiaiden nuorten työttömyysaste oli tammikuussa 17,7 prosenttia, mikä oli prosenttiyksikön pienempi kuin edellisen vuoden tammikuussa. Nuorten työttömyysasteen trendi oli 16,1 prosenttia.

### Työllisyyden muutokset 2008/01– 2007/01, tuhatta henkeä

	2008/01	2007/01	Muutos, % 2008/01 - 2007/01
Työlliset	2 480	2 380	4,2
Työttömät	181	195	-7,4
Työvoima	2 661	2 575	3,3
Työvoimaan kuulumattomat	1 332	1 397	-4,6
			Prosenttiyksikköä
Työllisyysaste, %	69,3	67,1	2,2
Työttömyysaste, %	6,8	7,6	-0,8
Työvoimaosuus, %	66,6	64,8	1,8
Muutos-sarake laskettu pyöristämättömistä luvuista.			
Tiedot ovat ILO/EU -määritelmän mukaisia.			

### Työvoimatutkimuksen sisältöä ja tiedonkeruuta uudistettu

Työvoimatutkimuksessa on vuoden 2008 alussa otettu käyttöön uudistuksia, jotka laajentavat tutkimuksen tietosisältöä. Myös joidenkin käsitteiden määritelmät muuttuvat. Uudistukset perustuvat EU:n asetuksiin, ja niillä pyritään parantamaan EU-maiden työvoimatilastojen vertailtavuutta.

[http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2008-02-19\\_men\\_001.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2008-02-19_men_001.html)



Linkit: Tilastojulkistukseen liittyvä tiedote (sisältää myös työ- ja elinkeinoministeriön tiedot):  
[http://tilastokeskus.fi/ajk/tiedotteet/v2008/tiedote\\_004\\_2008-02-19.html](http://tilastokeskus.fi/ajk/tiedotteet/v2008/tiedote_004_2008-02-19.html)

# Sisällys

## Liitetaulukot

1.1 Työvoimatutkimuksen keskeisimmät tunnusluvut sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01.....	4
1.2 15-74-vuotias väestö työmarkkina-aseman ja sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01.....	4
1.3 15-74-vuotias väestö sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01.....	5
2.1 Työvoimaosuus sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01.....	5
2.2 Työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01.....	6
3.1 Työllisyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01.....	6
3.2 Työlliset sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01.....	7
3.3 Työlliset ammattiaseman mukaan 2008/01 - 2007/01.....	7
3.4 Työlliset työnantajasektorin mukaan 2008/01 - 2007/01.....	7
3.5 Työlliset lääneittäin 2008/01 - 2007/01.....	7
3.6 Osa-aikatyöllisten osuus työllisistä sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01.....	8
3.7 Osa-aikatyölliset sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01.....	8
4.1 Palkansaajat työsuhteen tyypin mukaan (%) 2008/01 - 2007/01.....	8
4.2 Palkansaajat työsuhteen tyypin mukaan 2008/01 - 2007/01.....	8
5.1 Työttömyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01.....	9
5.2 Työttömät sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01.....	9
5.3 Työttömyysaste lääneittäin 2008/01 - 2007/01.....	9
6.1 Kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitettut sarjat 2008/01.....	10
Kuviot	
1.1 Työlliset, trendi ja alkuperäinen sarja.....	11
1.2 Työllisyysaste, trendi ja alkuperäinen sarja.....	11
2.1 Työttömät, trendi ja alkuperäinen sarja.....	11
2.2 Työttömyysaste, trendi ja alkuperäinen sarja.....	12
Laatuseloste: Työvoimatutkimus.....	13

## Liitetaulukot

### 1.1 Työvoimatutkimuksen keskeisimmät tunnusluvut sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Tunnusluku	Sukupuoli				
Työllisyysaste (15-64-vuotiaat)	Sukupuolet yhteensä	69,3	69,5	67,1	2,2
	Miehet	70,7	70,2	67,8	3,0
	Naiset	67,9	68,7	66,4	1,5
Työttömyysaste	Sukupuolet yhteensä	6,8	6,0	7,6	-0,8
	Miehet	6,3	5,9	7,6	-1,3
	Naiset	7,3	6,1	7,5	-0,2
Työvoimaosuus	Sukupuolet yhteensä	66,6	66,3	64,8	1,8
	Miehet	68,6	68,0	66,3	2,3
	Naiset	64,7	64,7	63,4	1,3

### 1.2 15-74-vuotias väestö työmarkkina-aseman ja sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Työmarkkina-asema	Sukupuoli				
15-74-vuotias väestö	Sukupuolet yhteensä	3 993	3 991	3 972	0,5
	Miehet	1 997	1 996	1 985	0,6
	Naiset	1 996	1 995	1 986	0,5
Työvoima	Sukupuolet yhteensä	2 661	2 648	2 575	3,3
	Miehet	1 370	1 358	1 316	4,0
	Naiset	1 291	1 290	1 259	2,6
Työlliset	Sukupuolet yhteensä	2 480	2 490	2 380	4,2
	Miehet	1 284	1 278	1 216	5,5
	Naiset	1 196	1 212	1 164	2,8
Työttömät	Sukupuolet yhteensä	181	158	195	-7,4
	Miehet	86	80	100	-14,2
	Naiset	95	79	95	-0,3
Työvoimaan kuulumattomat	Sukupuolet yhteensä	1 332	1 343	1 397	-4,6
	Miehet	627	638	669	-6,3
	Naiset	705	705	728	-3,1

### 1.3 15-74-vuotias väestö sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	3 993	3 991	3 972	0,5
	15-24	659	659	657	0,3
	25-54	2 117	2 118	2 126	-0,4
	55-74	1 216	1 214	1 188	2,4
	15-64	3 530	3 529	3 507	0,7
Miehet	15-74	1 997	1 996	1 985	0,6
	15-24	337	336	335	0,4
	25-54	1 074	1 076	1 078	-0,3
	55-74	586	584	572	2,4
	15-64	1 784	1 784	1 773	0,6
Naiset	15-74	1 996	1 995	1 986	0,5
	15-24	322	323	322	0,2
	25-54	1 043	1 042	1 049	-0,5
	55-74	630	630	616	2,3
	15-64	1 746	1 745	1 734	0,7

### 2.1 Työvoimaosuus sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	66,6	66,3	64,8	1,8
	15-24	46,3	46,0	43,7	2,6
	25-54	88,7	87,9	86,7	2,0
	55-74	39,2	39,7	37,3	1,9
	15-64	74,4	74,0	72,7	1,8
Miehet	15-74	68,6	68,0	66,3	2,3
	15-24	44,1	43,6	40,4	3,6
	25-54	91,0	89,7	89,3	1,7
	55-74	41,7	42,2	38,2	3,4
	15-64	75,5	74,7	73,4	2,1
Naiset	15-74	64,7	64,7	63,4	1,3
	15-24	48,6	48,6	47,2	1,5
	25-54	86,4	86,1	84,1	2,3
	55-74	36,9	37,4	36,5	0,5
	15-64	73,3	73,2	71,9	1,4

## 2.2 Työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	2 661	2 648	2 575	3,3
	15-24	305	303	287	6,2
	25-54	1 879	1 863	1 844	1,9
	55-74	477	482	443	7,6
	15-64	2 627	2 610	2 548	3,1
Miehet	15-74	1 370	1 358	1 316	4,0
	15-24	148	146	136	9,4
	25-54	977	965	962	1,6
	55-74	244	246	219	11,6
	15-64	1 347	1 332	1 301	3,5
Naiset	15-74	1 291	1 290	1 259	2,6
	15-24	157	157	152	3,3
	25-54	902	897	882	2,2
	55-74	233	236	225	3,6
	15-64	1 280	1 278	1 247	2,7

## 3.1 Työllisyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	62,1	62,4	59,9	2,2
	15-24	38,1	40,9	35,5	2,6
	25-54	83,9	83,3	81,4	2,5
	55-74	37,1	37,5	34,9	2,2
	15-64	69,3	69,5	67,1	2,2
Miehet	15-74	64,3	64,0	61,3	3,0
	15-24	36,5	38,9	31,9	4,5
	25-54	86,6	85,2	84,3	2,3
	55-74	39,5	39,5	35,1	4,4
	15-64	70,7	70,2	67,8	3,0
Naiset	15-74	59,9	60,7	58,6	1,4
	15-24	39,8	42,9	39,3	0,5
	25-54	81,3	81,4	78,5	2,8
	55-74	35,0	35,7	34,8	0,2
	15-64	67,9	68,7	66,4	1,5

### 3.2 Työlliset sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	2 480	2 490	2 380	4,2
	15-24	251	269	233	7,5
	25-54	1 777	1 765	1 731	2,7
	55-74	452	456	415	8,8
	15-64	2 447	2 452	2 353	4,0
Miehet	15-74	1 284	1 278	1 216	5,5
	15-24	123	131	107	14,6
	25-54	930	917	908	2,4
	55-74	231	231	201	15,1
	15-64	1 262	1 252	1 201	5,0
Naiset	15-74	1 196	1 212	1 164	2,8
	15-24	128	138	126	1,5
	25-54	848	848	823	3,0
	55-74	220	225	214	2,9
	15-64	1 185	1 199	1 152	2,9

### 3.3 Työlliset ammattiaseman mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Ammattiasema					
Työlliset yhteensä		2 480	2 490	2 380	4,2
Yrittäjät ja yrittäjäperheenjäsenet		310	314	303	2,3
Palkansaajat		2 171	2 176	2 077	4,5
-palkansaajista toimihenkilöitä		1 450	1 419	1 382	4,9
-palkansaajista työntekijöitä		716	749	694	3,2

### 3.4 Työlliset työnantajasektorin mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Työnantajasektori					
Työnantajasektorin yhteensä (ml. työnantajasektori tuntematon)		2 480	2 490	2 380	4,2
Yksityinen sektori		1 810	1 850	1 725	4,9
Julkinen sektori		663	634	652	1,7
-valtio		155	147	152	2,1
-kunta		508	487	500	1,6

### 3.5 Työlliset lääneittäin 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Lääni					
Koko maa (ml. Ahvenanmaa)		2 480	2 490	2 380	4,2
Etelä-Suomi		1 104	1 096	1 056	4,6
Länsi-Suomi		863	875	822	5,0
Itä-Suomi		229	232	231	-1,0
Oulu		198	200	186	6,4
Lappi		72	71	71	1,4

### 3.6 Osa-aikatyöllisten osuus työllisistä sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli				
Sukupuolet yhteensä	14,2	15,3	14,0	0,2
Miehet	9,4	10,5	8,8	0,6
Naiset	19,3	20,3	19,3	0,0

### 3.7 Osa-aikatyölliset sukupuolen mukaan 2008/01 - 2007/01

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli				
Sukupuolet yhteensä	352	380	332	5,8
Miehet	120	135	107	12,2
Naiset	231	245	225	2,7

### 4.1 Palkansaajat työsuhteen tyypin mukaan (%) 2008/01 - 2007/01

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Työsuhte				
Kaikki palkansaajat	100,0	100,0	100,0	0,0
-jatkuva kokoaikatyö	77,1	75,8	76,6	0,5
-jatkuva osa-aikatyö	10,3	10,2	9,7	0,7
-määräaikainen kokoaikatyö	9,4	9,7	10,0	-0,6
-määräaikainen osa-aikatyö	3,2	4,3	3,7	-0,5
Määräaikainen työ yhteensä	12,5	14,0	13,7	-1,2
Osa-aikainen työ yhteensä	13,5	14,5	13,4	0,1

### 4.2 Palkansaajat työsuhteen tyypin mukaan 2008/01 - 2007/01

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Työsuhte				
Kaikki palkansaajat	2 171	2 176	2 077	4,5
-jatkuva kokoaikatyö	1 674	1 649	1 592	5,2
-jatkuva osa-aikatyö	224	222	201	11,7
-määräaikainen kokoaikatyö	204	211	208	-2,0
-määräaikainen osa-aikatyö	68	94	77	-11,0
Määräaikainen työ yhteensä	272	305	285	-4,4
Osa-aikainen työ yhteensä	293	316	278	5,4



### 5.1 Työttömyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	6,8	6,0	7,6	-0,8
	15-24	17,7	11,3	18,7	-1,0
	25-54	5,4	5,3	6,1	-0,7
	55-74	5,3	5,4	6,4	-1,1
	15-64	6,9	6,1	7,7	-0,8
Miehet	15-74	6,3	5,9	7,6	-1,3
	15-24	17,2	10,7	21,0	-3,8
	25-54	4,8	5,0	5,6	-0,7
	55-74	5,3	6,4	8,2	-2,9
	15-64	6,3	6,0	7,7	-1,4
Naiset	15-74	7,3	6,1	7,5	-0,2
	15-24	18,2	11,8	16,7	1,5
	25-54	6,0	5,5	6,7	-0,7
	55-74	5,2	4,5	4,6	0,7
	15-64	7,4	6,1	7,6	-0,2

### 5.2 Työttömät sukupuolen ja iän mukaan 2008/01 - 2007/01

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	181	158	195	-7,4
	15-24	54	34	54	0,3
	25-54	101	98	113	-10,4
	55-74	25	26	28	-10,6
	15-64	180	158	195	-7,7
Miehet	15-74	86	80	100	-14,2
	15-24	26	16	29	-10,3
	25-54	47	49	54	-11,9
	55-74	13	16	18	-27,3
	15-64	86	80	100	-14,6
Naiset	15-74	95	79	95	-0,3
	15-24	28	19	25	12,3
	25-54	54	49	59	-9,0
	55-74	12	11	10	18,5
	15-64	95	79	95	-0,3

### 5.3 Työttömyysaste lääneittäin 2008/01 - 2007/01

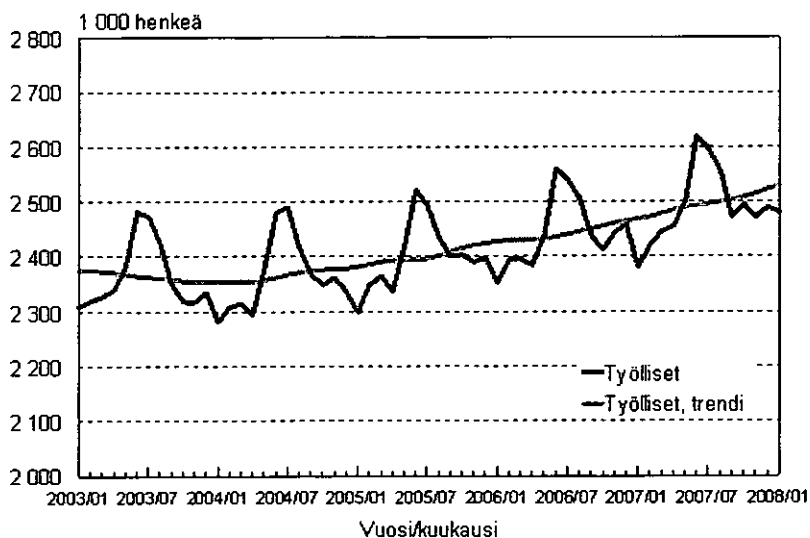
		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2008/01	2007/12	2007/01	2008/01 - 2007/01
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Lääni					
Koko maa (ml. Ahvenanmaa)		6,8	6,0	7,6	-0,8
Etelä-Suomi		5,5	4,5	6,3	-0,8
Länsi-Suomi		6,4	5,3	7,4	-1,1
Itä-Suomi		11,1	11,3	11,1	0,0
Oulu		9,7	7,9	10,3	-0,6
Lappi		9,8	13,5	9,6	0,2

## 6.1 Kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitetut sarjat 2008/01

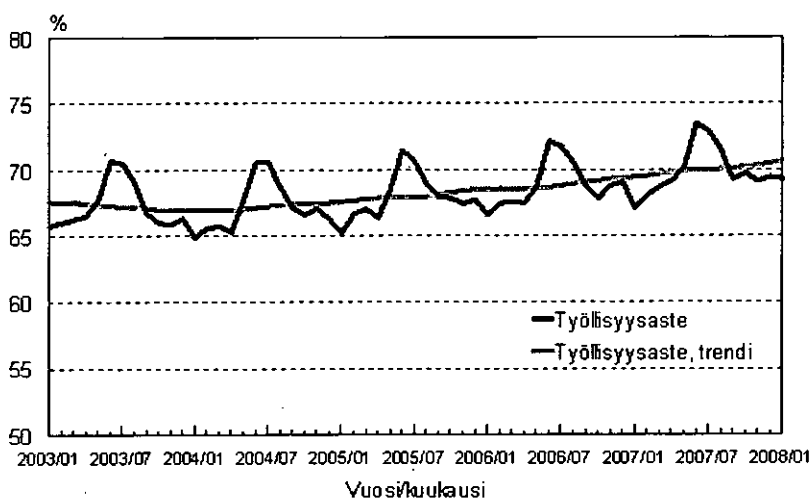
Vuosi/kuukausi	Työlliset	Työttömät	Työttömät työnhakijat (Työ- ja elinkeino- ministeriö)	Työttömyysaste	Työttömyysaste
				15–74-vuotiaat	15–24-vuotiaat
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	%	%
2006/01	2 428	216	265	8,2	19,7
2006/02	2 430	211	263	8,0	19,2
2006/03	2 431	208	260	7,9	18,8
2006/04	2 431	207	257	7,9	18,8
2006/05	2 432	208	254	7,9	19,0
2006/06	2 436	206	251	7,8	18,9
2006/07	2 441	204	249	7,8	18,8
2006/08	2 446	204	246	7,8	18,7
2006/09	2 451	204	243	7,7	18,6
2006/10	2 456	201	239	7,6	18,2
2006/11	2 461	195	236	7,4	17,6
2006/12	2 465	191	233	7,2	17,2
2007/01	2 468	189	230	7,2	17,1
2007/02	2 473	190	227	7,1	17,1
2007/03	2 479	188	225	7,0	16,7
2007/04	2 485	181	222	6,8	16,0
2007/05	2 489	179	220	6,8	15,6
2007/06	2 493	183	218	6,9	15,9
2007/07	2 496	184	215	7,0	16,2
2007/08	2 499	185	213	7,0	16,3
2007/09	2 503	185	212	7,0	16,5
2007/10	2 508	182	210	6,9	16,6
2007/11	2 515	180	208	6,7	16,4
2007/12	2 522	178	206	6,6	16,2
2008/01	2 531	176	205	6,4	16,1

## Kuviot

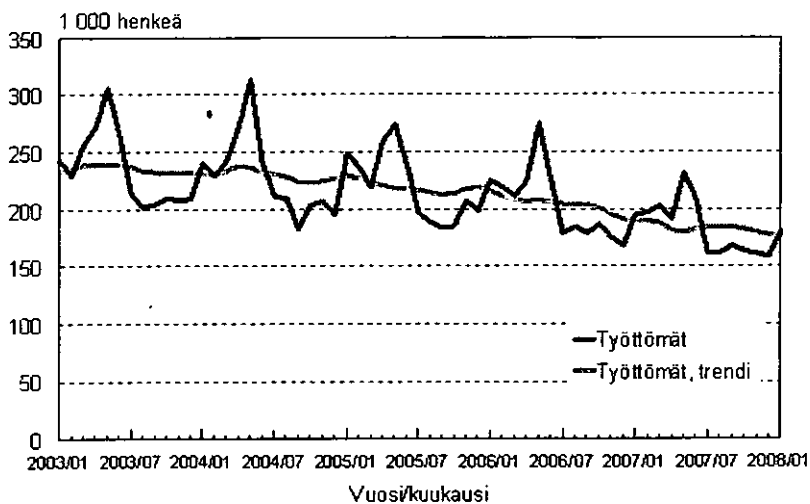
### 1.1 Työlliset, trendi ja alkuperäinen sarja



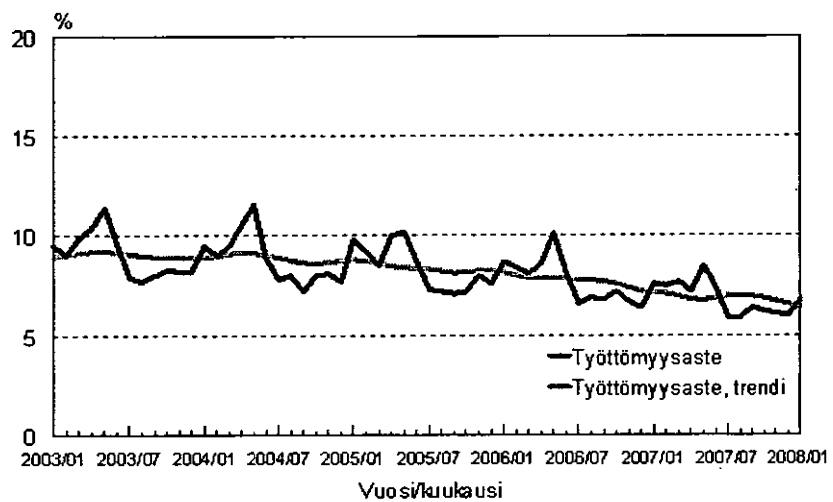
### 1.2 Työllisyysaste, trendi ja alkuperäinen sarja



### 2.1 Työttömät, trendi ja alkuperäinen sarja



## 2.2 Työttömyysaste, trendi ja alkuperäinen sarja



# Laatuseloste: Työvoimatutkimus

## 1. Tilastotietojen relevanssi

Työvoimatutkimus on otostutkimus, jonka avulla tilastoidaan 15–74-vuotiaan väestön työmarkkinoille osallistumista, työllisyyttä, työttömyyttä ja työaikaa kuukausittain, neljännesvuosittain ja vuosittain. Joka kuukausi on haastateltavana noin 12 000 henkilöä, joilta kysytään heidän toimintaansa suhteessa työmarkkinoihin yhden viikon aikana. Haastattelut koskevat vuoden kaikkia viikkoja. Vastaajien antamien tietojen pohjalta luodaan kuva koko 15–74-vuotiaan väestön toiminnasta. Työmarkkina-aseman perusluokittelussa väestö jaetaan työllisiin, työttömiin ja työvoiman ulkopuolisiin. Näistä työlliset ja työttömät yhdessä muodostavat työvoiman.

Tutkimus antaa tuoreen ja kattavan kuvan työvoimasta ja työmarkkinoiden muutoksista. Julkisuuudessa seurataan kuukausittain erityisesti työttömyyden ja työllisyyden muutoksia edellisen vuoden vastaavasta kuukaudesta. Kausitasoitettuja lukuja käytetään seurattaessa muutoksen trendiä. Tutkimus antaa tietoa myös työikäisistä henkilöistä, jotka eivät ole työssä tai työnhakijoina. Työvoimatutkimus kuvaa pääsääntöisesti henkilöitä. Vuodesta 2003 alkaen saadaan osaotokselta tietoa myös kotitalouksien rakenteesta sekä talouden kaikkien työikäisten toiminnasta suhteessa työmarkkinoihin. Työvoimatutkimuksen tietosisällöstä tarkemmin [http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2008-02-19\\_tlu\\_001.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2008-02-19_tlu_001.html).

Työvoimatutkimuksen kuukausi- ja neljännesvuositulokset kertovat työllisyyden kausi- ja suhdannevaihteluista. Työvoimatutkimuksen aikasarjat taas kuvaavat työmarkkinoiden muutoksia pitkällä ajanjaksoilla. Vuosikeskiarvot kuvaavat työvoiman, työllisten, työttömien ja työvoimaan kuulumattomien rakennetta mm. toimialan, ammatin, koulutuksen, ikäryhmän, sukupuolen ja alueen mukaan.

Tutkimuksen tuloksia käytetään mm. työvoimapolitiittisten ennusteiden ja suunnitelmien laadinnassa, päätösten teon tukena sekä erilaisten toimien työllisyysvaikutusten seurannassa. Tärkeitä tulosten käyttäjiä ovat ministeriöt, aluesuunnittelusta vastaavat elimet, työnantaja- ja työntekijäjärjestöt, yliopistot ja tutkimuslaitokset, kansainväliset järjestöt ja Euroopan unioni. Tilastokeskuksessa tietoa käytetään mm. kansantalouden tilinpidon laadinnassa.

Työvoimatutkimuksen nykyinen tietosisältö perustuu pääosin Euroopan unionin työvoimatutkimuksia koskeviin asetuksiin (577/98, 2257/2003 ja 430/2005). Euroopan unionin työvoimatutkimuksesta tarkemmin [http://forum.europa.eu.int/irc/dsis/employment/info/data/eu\\_ifs/index.htm](http://forum.europa.eu.int/irc/dsis/employment/info/data/eu_ifs/index.htm). Vuodesta 1999 lähtien työvoimatutkimuksen yhteydessä on tehty EU-maiden yhteinen nk. ad hoc -lisätutkimus, jonka aiheet vaihtelevat vuosittain. Tarkemmin [http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2005-01-25\\_men\\_001.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2005-01-25_men_001.html).

Tutkimuksessa käytetyt käsitteet ja määritelmät noudattavat YK:n kansainvälisen työjärjestön ILO:n suosituksia ja Euroopan unionin tilastotoimen asetuksia.

Käsitteitä:

- **Työllinen** on henkilö, joka on tutkimusviikolla tehnyt ansiotyötä vähintään tunnin rahapalkkaa tai luontaisetua vastaan tai voittoa saadakseen tai ollut tilapäisesti pois työstä. Tutkimusviikolla työstä pois ollut henkilö lasketaan työlliseksi, jos 1) poissaolon syy on äitiys- tai isyysvapaa tai 2) poissaolo on kestänyt alle 3 kk tai 3) hänelle maksetaan palkkaa tai ansiosidonnaista korvausta vähintään puolet normaalista palkasta. (Kohdat 2 ja 3 tarkentuivat vuoden 2008 alusta.) Työlliset voivat olla palkansaajia, yrittäjiä tai perheenjäsenen yrityksessä palkatta avustavia.
- **Työtön** on henkilö, joka tutkimusviikolla on työtä vailla, on etsinyt työtä aktiivisesti viimeisen neljän viikon aikana palkansaajana tai yrittäjänä ja voisi vastaanottaa työtä kahden viikon kuluessa. Myös henkilö, joka on työtä vailla ja odottaa sovitun työn alkamista kolmen kuukauden kuluessa, luetaan työttömäksi, jos hän voisi aloittaa työt kahden viikon sisällä. Työttömäksi luetaan myös työpaikastaan toistaiseksi lomautettu, joka täyttää em. työnhaku- ja työn vastaanottokriteerit.
- **Työvoimaan** kuuluvat kaikki ne 15–74-vuotiaat henkilöt, jotka tutkimusviikolla olivat työllisiä tai työttömiä.

- **Työvoimaan kuulumaton väestö** koostuu henkilöistä, jotka tutkimusviikolla eivät olleet työllisiä tai työttömiä. Työvoimaan kuulumattomista voidaan käyttää myös käsitettä työvoiman ulkopuolella olevat. Muista työvoimatutkimuksen käsitteistä ks. <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/kas.html>.

Työvoimatutkimuksessa käytettyjä luokituksia ovat Toimialaluokitus 2002 (TOL 2002, ISIC REV 3.1), Ammattiluokitus 2001 (ISCO-88) ja Ammattiluokitus 1987, Sosioekonomisen aseman luokitus 1989, Koulutusluokitus 1997 (ISCED 1997) sekä alueluokituksista suuralue, lääni, maakunta sekä työvoima- ja elinkeinokeskus.

## 2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Työvoimatutkimuksen perusjoukon muodostavat Suomessa vakinaisesti asuvat 15–74-vuotiaat henkilöt. Perusjoukkoon kuuluvat myös tilapäisesti ulkomailla (alle vuoden) oleskelevat sekä Suomen väestötietojärjestelmään rekisteröidyt ulkomaalaiset, joiden oleskelu Suomessa kestää vähintään vuoden (<http://www.vaestorekisterikeskus.fi/vrk/home.nsf/www/vti>). EU:n tilastovirastolle Eurostatille toimitetaan tietoja myös alle 15 vuotiaista ja 75 vuotta täyttäneistä (näitä ei haastatella). Tutkimuksessa ikä määritellään haastatteluajankohdan todellisen iän mukaan. Tämän vuoksi 14-vuotias kuuluu otokseen, mutta hän tulee mukaan vasta täytettyään 15-vuotta. Vastaavasti iäkkäimmät henkilöt jäävät pois tutkimuksesta täytettyään 75 vuotta.

Työvoimatutkimuksen otos poimitaan ositetulla satunnaisotannalla väestön keskusrekisteriin perustuvasta Tilastokeskuksen väestötietokannasta kahdesti vuodessa. Tutkimus on paneelitutkimus, jossa samaa henkilöä haastatellaan viisi kertaa. Haastattelut tehdään kolmen kuukauden välein, paitsi neljäs haastattelu, joka tehdään kuuden kuukauden kuluttua kolmannelta haastattelusta. Ensimmäisen ja viimeisen haastattelun väli on 15 kuukautta. Joka kuukauden otokseen kuuluu noin 12 000 henkilöä, keskimäärin noin joka 300. henkilö perusjoukosta. Otos koostuu viidestä rotaatioryhmästä, jotka ovat tulleet tutkimukseen mukaan eri kuukausina. Otos vaihtuu asteittain siten, että kolmena peräkkäisenä kuukautena vastaamisvuorossa ovat eri henkilöt. Peräkkäisinä vuosineljänneksinä vastaajista 3/5 on samoja. Peräkkäisten vuosien otosten päällekkäisyys on 2/5.

Tilastokeskuksen haastattelijat keräävät tiedot tietokoneavusteisilla puhelinhaastatteluilla. Vuonna 2007 tehtiin noin 115 000 haastattelua. Tutkimuksen vastauskato oli keskimäärin 20,2 prosenttia.

Otoksesta saadut tulokset painotetaan vastaamaan koko 15–74-vuotiaasta väestöä. Vastauskadon vaikutuksia tuloksiin korjataan käyttämällä nk. painojen kalibrointia, jossa painotuksella tuotetaan oikeat väestöjakaumat alueen, sukupuolen ja iän mukaan. Aputietona käytetään lisäksi työ- ja elinkeinoministeriön työnhakijarekisterin tietoja.

Työvoimatutkimuksen luvut, kuten kaikki otostutkimuksilla saadut luvut ovat niin kutsuttuja estimaatteja. **Estimaatti** on matemaattisella menettelyllä (estimoinnilla) otoshavainnot käyttäen saatu arvio perusjoukon ominaisuudesta. Esimerkiksi tammikuun 2008 työttömien lukumäärä 181 000 henkeä on tällaisella menettelyllä saatu Suomen 15–74-vuotiaiden työttömien lukumäärää koskeva arvio eli estimaatti.

Neljännesvuosi- ja vuosiestimaatit ovat kuukausiestimaattien keskiarvoja. Työpäivät ja tehdyt työtunnit estimoidaan kyseisen kuukauden kalenteripäivien lukumäärän mukaan. Työpäivien ja tehtyjen työtuntien neljännesvuosi- ja vuosiestimaatit ovat kuukausiestimaattien summia.

Työvoimatutkimuksen työllisyys- ja työttömyysluvut vaihtelevat suhteellisen säännöllisesti vuoden eri kuukausina. Työvoimatutkimuksesta julkaistaan myös nk. trendejä, joista on poistettu vuodesta toiseen samantyyppisenä toistuva vaihtelu. Pitkän aikavälin kehityksen suunta sekä suhdannevaihtelu ovat paremmin havaittavissa trendistä kuin tasoittamattomista kuukausiluvuista. Käytetystä menetelmästä johtuen trendin viimeisimmät luvut muuttuvat jonkin verran, kun seuraavan kuukauden tiedot liitetään mukaan sarjaan. Tämä trendien ennakkollinen luonne on syytä ottaa huomioon luvuista päätelmiä tehtäessä. Aikasarjojen trendikomponentit lasketaan kesäkuusta 2007 alkaen EU:n tilastoviraston Eurostatin suosittelemalla Tramo/Seats-menetelmällä. Katso trendistä ja sen käytön rajoituksista tarkemmin <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/men.html>.

### 3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Työvoimatutkimuksen lukujen luotettavuuteen vaikuttavat vastauskato (ks. edellä), mittausvirheet sekä otannasta aiheutuva satunnaisvaihtelu.

Mittausvirheitä syntyy mm. siitä, että kysymykset voidaan ymmärtää ja tulkita eri tavoilla tai vastaajat voivat jättää kertomatta joitain tietoja. Mittausvirheitä pyritään vähentämään kehittämällä ja testaamalla haastattelulomaketta sekä kouluttamalla haastattelijoita.

Otannasta aiheutuvalla satunnaisvaihtelulla tarkoitetaan sitä, että eri otoksista lasketut luvut poikkeaisivat jonkin verran toisistaan. Arvioitaessa karkeasti otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun suuruutta erilaisissa tilanteissa on pääperiaatteena, että **lukuihin sisältyy sitä vähemmän otannasta aiheutuvaa epävarmuutta, 1) mitä suuremman otoksen pohjalta luvut on laskettu ja 2) mitä suurempaa väestöryhmää luvut kuvaavat.** Esimerkiksi neljännesvuotta koskevat luvut ovat tarkempia kuin samaa asiaa koskevat kuukausiluvut, koska neljännesvuositiedot on saatu haastattelemalla kolminkertainen määrä henkilöitä verrattuna kuukausitietoihin. Koko vuotta koskevat luvut ovat kaikkein tarkimpia. Jälkimmäinen periaate tarkoittaa sitä, että samankokoisella otoksella saadut työllisten ja työttömien lukumääriä koskevat luvut eli estimaatit ovat sitä tarkempia, mitä suurempaa osaryhmää ne koskevat. Tarkasteltavan osaryhmän pientyessä otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun osuus kasvaa. Tämän vuoksi esimerkiksi työttömien lukumäärät eri ikäryhmissä tai eri alueilla eivät ole yhtä luotettavia kuin kaikkien työttömien lukumäärä.

Otannasta aiheutuvaa epätarkkuutta arvioidaan estimaatin keskivirheen avulla. Keskivirheen suuruuteen vaikuttavat sekä otoksen koko että tarkastelun kohteena olevan ominaisuuden vaihtelu eli muuttujan varianssi. Keskivirheen avulla voidaan laskea estimaatin **luottamusväli**, jolla haettu perusjoukon arvo sijaitsee tietyllä todennäköisyydellä. Työvoimatutkimuksessa käytetty **95 prosentin luottamusväli on väli, jolla kiinnostuksen kohteena olevan ominaisuuden todellinen arvo sijaitsee 95 prosentin todennäköisyydellä.** Esimerkiksi tammikuun 2008 työttömien määrän 95 prosentin luottamusväli on  $181\ 000 \pm 15\ 000$  eli 166 000–196 000. Estimaattiin lisättävä ja siitä vähennettävä osa, tässä 15 000, saadaan kertomalla estimaatin keskivirhe, tässä 7 500 henkeä, 95 prosentin luottamusvälin kertoimella 1,96.

#### *Esimerkkejä työllisten ja työttömien lukumäärän tarkkuudesta osaryhmän koon mukaan*

Satunnaisvaihtelun suuruusluokan havainnollistamiseksi esitetään seuraavissa taulukoissa 1–3 esimerkkejä erikokoisista työllisten ja työttömien lukumäärän estimateista, niiden 95 prosentin luottamusväleistä ja muista luotettavuuden tunnusluvuista. Esimerkeissä esitetty satunnaisvaihtelun suuruusluokka on karkea arvio satunnaisvaihtelun ylärajasta, kun tarkastelun kohteena on **vastaavankokoinen työllisten tai työttömien lukumäärän estimaatti sukupuolen, iän tai alueen mukaan.** Esimerkiksi vastaavankokoisissa toimialan mukaisissa osaryhmissä luottamusvälit ovat suurempia. Taulukon 1 esimerkit koskevat kuukausiestimaatteja. Taulukoissa 2–3 on vastaavat tiedot neljännesvuosi- ja vuosiestimaattien osalta.

**Taulukko 1. Esimerkkejä eri kokoluokan kuukausiestimaattien tarkkuudesta: Työllisten ja työttömien lukumäärät sukupuolen, iän ja alueen mukaan.<sup>1)</sup>**

	Kuukausi- estimaatti	Kuukausiestimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
<b>Työlliset</b>	2 400 000	± 27 800	14 200	0,6
	1 200 000	± 21 000	10 700	0,9
	600 000	± 15 300	7 800	1,3
	300 000	± 11 600	5 900	2,0
	100 000	± 6 700	3 400	3,4
	50 000	± 4 700	2 400	4,8
	10 000	± 2 900	1 500	15,0
<b>Työttömät</b>	230 000	± 15 100	7 700	3,3
	120 000	± 11 800	6 000	5,0
	90 000	± 10 800	5 500	6,1
	60 000	± 9 000	4 600	7,7
	30 000	± 6 900	3 500	11,7
	20 000	± 5 100	2 600	13,0
	10 000	± 3 700	1 900	19,0

1) Tietoja voi käyttää suuntaa-antavina arvioina vastaavankokoisten sukupuolen, iän ja alueen mukaisten työllisten tai työttömien lukumäärien tarkkuudesta.

Taulukosta 1 voidaan esimerkiksi nähdä, että jos osaryhmän työllisten kuukausiestimaatti on noin 300 000 henkeä, sijoittuu perusjoukon todellinen työllisten lukumäärä 95 prosentin todennäköisyydellä välille 300 000 ± 11 600 henkeä. Tämä luottamusvälin koko suhteessa estimaatin kokoon on selvästi suurempi kuin vastaava osuus taulukon ylimmän rivin suuren estimaatin kohdalla. 300 000 henkeä pienempien estimaattien luottamusvälit ovat suhteellisesti vielä suurempia.

Taulukoiden 1–3 tietojen keskinäinen vertailu havainnollistaa myös sitä, että vuosi- ja neljännesvuositiedot ovat kuukausitietoja tarkempia. Edellä tarkasteltua 300 000 hengen työllisten estimaattia vastaavan neljännesvuosiestimaatin 95 prosentin luottamusväli, 300 000 ± 6 700, henkeä (taulukko 2) on kuukausiestimaatin luottamusväliä selvästi pienempi. Vuosiestimaatit ovat vielä neljännesvuosiestimaatteja tarkempia (taulukko 3). Tämä tarkkuuden ero ei ole kuitenkaan yhtä suuri kuin vastaava ero kuukausi- ja neljännesvuositietojen välillä.

**Taulukko 2. Esimerkkejä eri kokoluokan neljännesvuosiestimaattien tarkkuudesta: Työllisten ja työttömien lukumäärät sukupuolen, iän ja alueen mukaan.<sup>1)</sup>**

	Neljännes- vuosiestimaatti	Neljännes- vuosiestimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
<b>Työlliset</b>	2 400 000	± 16 100	8 200	0,3
	1 200 000	± 12 500	6 400	0,5
	600 000	± 8 800	4 500	0,8
	300 000	± 6 700	3 400	1,1
	100 000	± 4 700	2 400	2,4
	50 000	± 3 900	2 000	4,0
	10 000	± 2 000	1 000	10,0
<b>Työttömät</b>	230 000	± 8 800	4 500	2,0
	120 000	± 6 900	3 500	2,9
	90 000	± 6 100	3 100	3,4
	60 000	± 5 100	2 600	4,3
	30 000	± 3 500	1 800	6,0
	20 000	± 3 100	1 600	8,0
	10 000	± 2 400	1 200	12,0

1) Tietoja voi käyttää suuntaa-antavina arvioina vastaavankokoisten sukupuolen, iän ja alueen mukaisten työllisten tai työttömien lukumäärien tarkkuudesta.



**Taulukko 3. Esimerkkejä eri kokoluokan vuosiestimaattien tarkkuudesta: Työllisten ja työttömien lukumäärät sukupuolen, iän ja alueen mukaan.<sup>1)</sup>**

	Vuosi- estimaatti	Vuosi- estimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
<b>Työlliset</b>	2 400 000	± 15 700	8 000	0,3
	1 200 000	± 11 400	5 800	0,5
	600 000	± 7 800	4 000	0,7
	300 000	± 6 100	3 100	1,0
	100 000	± 3 300	1 700	1,7
	50 000	± 2 500	1 300	2,6
	10 000	± 800	400	4,0
<b>Työttömät</b>	230 000	± 7 100	3 600	1,6
	120 000	± 5 700	2 900	2,4
	90 000	± 4 500	2 300	2,6
	60 000	± 3 500	1 800	3,0
	30 000	± 2 400	1 200	4,0
	20 000	± 2 000	1 000	5,0
	10 000	± 1 600	800	8,0

1) Tietoja voi käyttää suuntaa-antavina arvioina vastaavankokoisten sukupuolen, iän ja alueen mukaisten työllisten tai työttömien lukumäärien tarkkuudesta.

### *Estimoinnin luotettavuuden tilastotieteellinen kuvaus*

Työvoimatutkimuksen estimointimenetelmä perustuu painojen kalibrointiin, jossa alkuperäisiä otosasetelmasta laskettuja otospainoja muokataan regressiomallin avulla siten, että halutut väestöjakaumat saadaan oikeiksi.

Estimaattien tarkkuutta arvioidaan niiden keskivirheen avulla. **Keskivirhe** (otosvarianssin neliöjuuri) ilmaisee sen, kuinka tiiviisti havainnoista estimoitu parametrin arvo on keskittynyt mitattavan perusjoukon parametrin ympärille. Keskivirheen suuruuteen vaikuttavat otosasetelma, havaintojen lukumäärä tarkasteltavassa kokonaisuudessa tai osajoukossa, tutkimusmuuttujan jakaumasta aiheutuva vaihtelu sekä laskentakaavan ominaisuudet.

Keskivirheestä johdettavia havaintojen luotettavuuden tunnuslukuja ovat luottamusvälit ja suhteellinen keskivirhe. **Luottamusväli** kuvaa sitä, kuinka laajalla alueella perusjoukon todellinen parametrin arvo on suhteessa otoksesta laskettuun estimaattiin. Luottamusväliä laskettaessa kiinnitetään haluttu riskitaso. Työvoimatutkimuksessa käytetty 5 prosentin riskitaso tarkoittaa sitä, että jos otosten ottamista toistettaisiin, parametrin todellinen arvo osuisi 95 tapauksessa sadasta luottamusvälin sisään ja jäisi 5 tapauksessa sadasta sen ulkopuolelle.

**Suhteellinen keskivirhe** (variaatiokerroin) on keskivirheen prosenttiosuus estimaatista. Keskivirheen suhteuttaminen estimaatin kokoon poistaa muuttujan mittakaavasta aiheutuvan vaikutuksen. Tämän ansiosta eri muuttujien suhteellisen keskivirheen arvoja tai saman muuttujan keskivirheen arvoja eri osajoukoissa on helppo verrata keskenään.

Työvoimatutkimuksen kuukausi- ja neljännesvuositiedoille käytetään keskivirheen estimaattorina yleistetyn regressioestimaattorin (GREG) varianssiestimaattoria. Vuosiestimaattien tilastolliseen tarkkuuteen ja sen arviointiin vaikuttaa se, että työvoimatutkimuksen otos vaihtuu vuoden kuluessa asteittain. Peräkkäisinä vuosineljänneksinä 60 prosenttia haastateltavista on samoja. Vuoden aikana 90 prosenttia haastatteluista koskee henkilöitä, joita on haastateltu vähintään kaksi kertaa. Samojen henkilöiden vuoden aikana eri haastatteluissa antamat vastaukset korreloivat keskenään, jos henkilön työmarkkina-asema ei muutu haastattelukertojen välillä. Tämän vastausten keskinäisen riippuvuuden huomioon ottamiseksi käytetään työvoimatutkimuksessa vuosiestimaattien keskivirheiden arviointiin 1-asteisen ryväsotannan approksimaatiota, jossa useamman kerran vuoden aikana haastatelluille lasketaan rypään sisäinen varianssi. Rypäät muodostetaan haastateltavan henkilön perusteella. Rypään sisäinen varianssi on nolla, mikäli haastateltavan työmarkkina-asema ei muutu vuoden aikana eri haastattelukertojen välillä.

Esimerkiksi työttömien 230 000 hengen vuosiestimaatin keskivirheeksi saadaan käytetyllä menetelmällä 3 600 henkeä ja luottamusväliksi 230 000 ± 7 100 henkeä. Jos vuosiestimaatin pohjana olevat haastattelut olisivat koskeneet kaikki eri henkilöitä, olisi työttömien vuosiestimaatin keskivirhe ollut 2 300 ja luottamusväli 230 000

± 4 500 henkeä. Samojen henkilöiden haastattelu uudelleen eri vuosineljänneksillä selittää sen, että työvoimatutkimuksen vuositietojen ja neljännesvuositietojen tarkkuuden ero ei ole niin suuri kuin tehtyjen haastattelujen lukumäärän perusteella voisi olettaa.

#### **4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus**

Työvoimatutkimuksen tuloksia julkaistaan kuukausittain, neljännesvuosittain ja vuosittain. Neljännesvuosi- ja vuositulokset ovat kuukausitulosten keskiarvoja eli ne kuvaavat tilannetta ko. tutkimusjakson ”keskimääräisellä” viikolla. Työpanosta koskevat tiedot ovat jaksojen tulosten summia. Julkaistavat tiedot ovat lopullisia. Ainoastaan kausitasoitus muuttaa hieman viimeisimpiä kausitasoitettuja kuukausituloksia. Kuukausitiedot julkaistaan noin kolmen viikon kuluttua tutkimuskuukauden päättymisestä. Neljännesvuositiedot julkaistaan samanaikaisesti kunkin vuosineljänneksen viimeisen kuukauden tietojen kanssa. Neljännesvuositiedot ovat tilastollisesti kuukausitietoja luotettavampia ja sisältävät yksityiskohtaisempia tietoja, mm. työllisyys- ja työpanostiedot toimialoittain sekä tarkempia alueittaisia tietoja. EU:lle toimitetaan neljännesvuosittain aineisto, josta laaditaan EU:n jäsenmaita koskevia tilastoja. Yksityiskohtaisimmat tulokset julkaistaan vuositilastossa, joka valmistuu noin puolen vuoden kuluttua tutkimusvuoden päättymisestä.

#### **5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys**

Työvoimatutkimuksen tulokset julkaistaan Suomen virallisen tilaston Työmarkkinat -sarjassa. Keskeisimmät kuukausi- ja neljännesvuositulokset julkistetaan määräpäivinä Internetissä työvoimatutkimuksen kotisivulla <http://tilastokeskus.fi/tyovoimatutkimus>. Kotisivun linkeistä löytyvät mm. tilaston kuvaus, käsitteet ja määritelmät sekä työvoimatutkimuksen maksuttomat tilastotietokantataulukot (StatFin). Tietoja on saatavissa internetin kautta myös Tilastokeskuksen maksullisesta aikasarjatietokannasta (ASTIKA).

Työvoimatilaston painettu vuosijulkaisu sisältää tutkimuksen menetelmän kuvauksen, keskeisten käsitteiden määritelmät, käytettyjen luokitusten kuvauksia sekä tutkimuksen haastattelulomakkeen. Vuosijulkaisun taulukot ovat saatavissa myös sähköisenä Excel-muodossa. Työvoiman koulutus- ja ammattirakennetilastoja julkaistaan joka toinen vuosi myös SVT Työmarkkinat -sarjassa. Työvoimatutkimuksen tietoja julkaistaan lisäksi säännöllisesti Suomen tilastollisessa vuosikirjassa sekä Tilastokatsauksessa. Maksullisia erityisselvityksiä voi tiedustella työvoimatutkimuksen tietopalvelusta.

Työvoimatutkimuksen tietoja ei luovuteta tunnistettavassa muodossa Tilastokeskuksen ulkopuolelle (Tilastolaki 280/2004, Henkilötietolaki 523/1999). Aineiston luovuttaminen on mahdollista ainoastaan erillisen käyttöluopapäätöksen perusteella ja tunnistetiedot poistettuna tieteellistä tutkimusta ja tilastollisia selvityksiä varten. EU-työvoimatutkimusta varten muokatut aineistot toimitetaan EU:n tilastovirastolle ilman tunnistetietoja. Työvoimatutkimuksen tiedot suojataan Tilastokeskuksen tietosuojaohjeessa määritellyn suojausluokan mukaan. [http://www.tilastokeskus.fi/meta/rekisteriselosteet/rekisteriseloste\\_tyovoimatutkimusty81.html](http://www.tilastokeskus.fi/meta/rekisteriselosteet/rekisteriseloste_tyovoimatutkimusty81.html)

Tietopalvelu [tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi](mailto:tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi) ja puh. (09) 1734 2030.

#### **6. Tilastojen vertailukelpoisuus**

Kuukausittainen työvoimatutkimus, aluksi niemellä työvoimatiedustelu, on ollut käynnissä vuodesta 1959 alkaen. Tänä aikana sen tietosisältöä, tiedonkeruutapoja ja menetelmiä on kehitetty useaan otteeseen. Keskeisimmistä tiedoista on vertailukelpoinen aikasarja vuodesta 1989 asti.

Alkuun tietosisällöltään melko suppean tutkimuksen tiedot kerättiin postikyselynä. Vuonna 1976 tietosisältö laajeni ja menetelmää uudistettiin. Vuosina 1977–93 tutkimus koostui kuukausitiedustelusta sekä sitä täydentävästä erillisestä puhelimitse tehdystä vuosihaastattelusta. Kuukausitiedustelun tiedonkeruu muutettiin vuonna 1983 postikyselystä puhelinhaastatteluksi, minkä ansiosta vastauskato pieneni noin 30 prosentista 4 prosenttiin.

Suomen liittyttyä Euroopan unioniin työvoimatutkimus harmonisoitiin Euroopan unionin yhteiseen työvoimatutkimukseen. Aluksi vuosina 1995–1998 EU-työvoimatutkimuksen tiedot kerättiin erillisenä haastattelututkimuksena keväisin. Kuukausitutkimus uudistettiin asteittain vastaamaan EU-työvoimatutkimusta. Vuonna 1997 kuukausitutkimuksen sisältö laajentui, tiedonkeruu muuttui tietokoneavusteiseksi puhelinhaastatteluksi (CATI) sekä käsitteet ja määritelmät yhdenmukaistettiin vastaamaan entistä paremmin

Euroopan unionin ja YK:n työjärjestön ILO:n ohjeita ja suosituksia. Työttömän määritelmää tarkistettiin vielä toukokuussa 1998 ja julkaistut aikasarjat korjattiin vuodesta 1989 alkaen taannehtivasti uudistettujen määritelmien mukaisiksi.

Huhtikuussa 1999 työvoimatutkimuksen tietosisältö laajeni edelleen, kun kuukausitutkimus ja EU-työvoimatutkimus yhdistyivät yhdeksi jatkuvaksi työvoimatutkimukseksi. Vuoden 2000 alusta siirryttiin jatkuvaan tutkimusviikkoon, kun aiemmin kunkin kuukauden tiedot kerättiin yhdeltä tutkimusviikolta. Jatkuvaan tutkimusviikkoon siirtyminen vaikutti työpäivä- ja työtuntitietoihin, minkä vuoksi ne eivät ole vuodesta 2000 eteenpäin täysin vertailukelpoisia aiempiin tietoihin. Vuodesta 2003 alkaen tutkimuksen tietosisältö laajeni osaotokselta kerättävällä nk. kotitalousosalla.

Vuoden 2008 alusta uudistettiin tutkimuksen tiedonkeruutapaa ja tietosisältöä sekä tarkennettiin keskeisten käsitteiden määrittelyä EU:n asetusmuutosten mukaisesti, katso

[http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2008-02-19\\_men\\_001.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2008-02-19_men_001.html). Muutosten vaikutukset keskeisiin tuloksiin voidaan olettaa pieniksi.

## **7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys**

Työvoimatutkimuksen lisäksi työmarkkinoihin liittyviä Tilastokeskuksen tilastoja ovat avointen työpaikkojen tilasto, työolotutkimus, työtaistelutilasto, työtapaturmatilasto sekä työssäkäyntitilasto.

Näistä työssäkäyntitilasto tuottaa tietoja väestön toiminnasta suhteessa työmarkkinoihin. Sen tiedot poikkeavat tiedonkeruutavasta sekä työllisten ja työttömien määrittelystä johtuen jonkin verran työvoimatutkimuksen tiedoista. Työssäkäyntitilasto on eri viranomaisten rekisteritietoihin pohjautuva kokonaisaineisto. Työssäkäyntitilaston tiedot henkilön toiminnasta koskevat pääosin vuoden viimeistä viikkoa. Tilaston tiedot työttömyydestä perustuvat työ- ja elinkeinoministeriön työnhakijarekisteriin. Tilaston valmistuminen kestää runsaan 1 1/2 vuotta, ennakkotietojen valmistuminen noin vuoden. Koska työssäkäyntitilasto on kokonaisaineisto, tarjoaa se työvoimatutkimusta paremmin aluetietoja (myös kuntakohtaisia) sekä tietoja pienistä väestöryhmistä, esim. pienistä toimialoista ja ammattialoista. Hallinnollisiin rekistereihin perustuvan työssäkäyntitilaston käsitteet eivät ole kansainvälisesti vertailukelpoisia.

Työvoimatutkimuksen tietoja käytetään Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidossa. Mm. tämän vuoksi työvoimatutkimuksen keskeisten käsitteiden, kuten väestö, työllisyys ja työtunnit, määrittelemisessä noudatetaan mahdollisimman pitkälle kansantalouden tilinpidon suosituksia (YK:n System of National Accounts, SNA ja European System of Accounts, ESA). Työvoimatutkimuksessa julkisen sektorin määrittely poikkeaa jonkin verran kansantalouden tilinpidon sektoriluokittelusta. Asevelvolliset luokitellaan kansantalouden tilinpidossa ILO:n suosituksen mukaan työllisiksi, kun taas työvoimatutkimuksessa asevelvolliset ovat työvoimaan kuulumattomia.

Euroopan Unionin tilastoviraston Eurostatin julkaisemat Suomen työvoimatutkimuksen tulokset eroavat Suomessa julkaistusta siten, että asevelvolliset eivät ole lainkaan mukana Eurostatin tiedoissa. Useimmissa EU-maissa asevelvolliset eivät kuulu työvoimatutkimuksen kohdejoukkoon eli nk. kotitalousväestöön. Tämä aiheuttaa eroja etenkin 15–24-vuotiaita koskeviin tuloksiin.

Myös työ- ja elinkeinoministeriö julkaisee tietoja työttömistä työnhakijoista. Työ- ja elinkeinoministeriön tiedot perustuvat rekisteripohjaiseen työnvälitystilastoon, joka kuvaa kuukauden viimeistä arkipäivää. Työnvälitystilaston työttömyyden määrittely perustuu lainsäädäntöön ja hallinnollisiin määräyksiin, minkä vuoksi tilastotiedot eivät ole kansainvälisesti vertailukelpoisia. Työnvälitystilastossa työttömältä ei mm. edellytetä yhtä aktiivista työnhakua kuin työvoimatutkimuksessa. Myös opiskelijoiden hyväksymisessä työttömiksi on eroja. Tietoja tilastojen välisistä eroista, ks. [http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2008-02-19\\_men\\_002.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2008-02-19_men_002.html)

Suomen virallinen tilasto  
Finlands officiella statistik  
Official Statistics of Finland

Työmarkkinat 2008

*Lisätietoja*

Kalle Sinivuori (09) 1734 3524  
Heidi Melasniemi-Uutela (09) 1734 2523  
Veli Rajaniemi (09) 1734 3434  
Vastaava tilastojohtaja:  
Riitta Harala

[tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi](mailto:tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi)

[www.tilastokeskus.fi](http://www.tilastokeskus.fi)

Asiakaspalaute: [www.tilastokeskus.fi/palaute](http://www.tilastokeskus.fi/palaute)